



ACELE

Sayı : E-52866367-051[051]-1647351
Konu : Nükleer Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans
ve Doktora Programları Başvuru Duyurusu

31.12.2024

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Nükleer Bilimler Enstitüsü tarafından gerçekleştirilecek 2024-2025 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında Sağlık Fiziği Tezli Yüksek Lisans, Sağlık Fiziği İngilizce Tezli Yüksek Lisans ve Medikal Fizik Doktora Programları öğrenci başvuruları [ilgili link](#) adresi üzerinden 20 - 24 Ocak 2025 tarihleri arasında alınacaktır.

Söz konusu ekte sunulan program afişleri ile başvuru adresinin Kurumunuz ve Üniversiteniz ilgili birimlerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini saygı ile arz/rica ederim.

Prof. Dr. Necdet ÜNÜVAR
Rektör

Ek:

- 1 - Sağlık Fiziği Tezli Yüksek Lisans Programı Afişi
- 2 - Sağlık Fiziği İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı Afişi
- 3 - Medikal Fizik Doktora Programı Afişi
- 4 - [İlgili Link Adresi](#)

Dağıtım:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına
Sağlık Bakanlığına
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına
Nükleer Düzenleme Kurumu Başkanlığına
Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma
Kurumu Başkanlığına
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
Başkanlığına
Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne
TÜM ÜNİVERSİTE REKTÖRLÜKLERİNE
TMMOB FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
TÜRKİYE NÜKLEER ENERJİ A.Ş.NE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 06322EDD-D07D-4FF8-8F6B-9EF7FA9BFECA Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ankara-universitesi-ebys>

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü 06100 Tandoğan/Ankara/ANKARA
Telefon No: 0312 212 60 40 / 2314 Belge Geçer No: 0312 221 16 43
e-posta: auprir@ankara.edu.tr Twitter: [@AnkaraUni](https://twitter.com/AnkaraUni) KEP Adresi:
ankunvrek@ankuni.hs01.kep.tr
KEP Adresi : ankunvrek@ankuni.hs01.kep.tr

Bilgi için: Deniz ÖZULU

Memur

Telefon No: (312) 222 85 32-2216

E-Posta: dozulu@ankara.edu.tr





Başvuru Tarihleri
20- 24 Ocak

ANKARA ÜNİVERSİTESİ

NÜKLEER

BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

SAĞLIK FİZİĞİ

Yüksek Lisans Programı

Program aşağıdaki konularda yetkin sağlık fizikçileri yetiştirmeyi amaçlamaktadır:

- Medikal Görüntüleme
- Nükleer Enstrümantasyon
- Radyonüklit Metrolojisi
- Nükleer Emniyet
- Nötron ve Reaktör Fiziği
- Radyasyon Fiziği
- Dozimetri
- Radyasyondan Korunma
- Radyoterapi Fiziği

Kontenjan: 25 Türk ve 12 Yabancı Uyruklu Öğrenci

ALES puanının (sayısal) en az 60, Dil sınavı puanının ise en az 50 olması gerekmektedir.

Daha fazla bilgi için nukbilimler.ankara.edu.tr

iletişim: nukbile@ankara.edu.tr





Başvuru Tarihleri
20- 24 Ocak

ANKARA ÜNİVERSİTESİ

NÜKLEER

BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

MEDİKAL FİZİK

Doktora Programı

Program aşağıdaki konularda yetkin profesyonel medikal fizikçiler yetiştirmeyi amaçlamaktadır:

- Medikal Görüntüleme
- Nükleer Enstrümantasyon
- Radyonüklit Metrolojisi
- Nükleer Emniyet
- Nötron ve Reaktör Fiziği
- Radyasyon Fiziği
- Dozimetri
- Radyasyondan Korunma
- Radyoterapi Fiziği

Kontenjan: 7 Türk ve 4 Yabancı Uyruklu Öğrenci

ALES puanının (sayısal) en az 70, Dil sınavı puanının ise en az 55 olması gerekmektedir.

Daha fazla bilgi için nukbilimler.ankara.edu.tr

iletişim: nukbile@ankara.edu.tr





Application Dates:
20- 24 January

ANKARA UNIVERSITY

INSTITUTE OF NUCLEAR SCIENCES

HEALTH PHYSICS

Master Program

The program aims to educate professional health physicists proficient in

- Medical Imaging
- Nuclear Instrumentation
- Radionuclide Metrology
- Nuclear Security
- Neutron and Reactor Physics
- Radiation Physics
- Dosimetry
- Radiation Protection
- Radiotherapy Physics

Quota: 15 Turkish and 12 Foreign Student

Minimum ALES score (quantitative type) of 60 and Minimum Language exam score of 65 is required.

For more information, nukbilimler.ankara.edu.tr

contact: nukbile@ankara.edu.tr

